## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Hiroyuki KIMURA, et al.			l <b>.</b>	GAU:		
SERIAL NO: New Application				EXAMINER:		
FILED:	Herewith					
FOR:	FLAT PANEL DISPLAY DEVICE HAVING DIGITAL MEMORY PROVIDED IN EACH PIXEL					
REQUEST FOR PRIORITY						
COMMISSIONER FOR PATENTS ALEXANDRIA, VIRGINIA 22313						
SIR:						
☐ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number , filed , is oppositions of <b>35 U.S.C. §120</b> .					, is claimed pursuant to the	
		U.S. Provisional Application(s) is claimed pursuant to the provisions of 35 (Application No. Date Filed			<u>-</u>	
Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.						
In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:						
COUNTRY Japan		<u>APPLICATI</u> 2002-200129	ON NUMBER		<u>ONTH/DAY/YEAR</u> y 9, 2002	
Certified copies of the corresponding Convention Application(s)  □ are submitted herewith □ will be submitted prior to payment of the Final Fee □ were filed in prior application Serial No. filed □ were submitted to the International Bureau in PCT Application Number Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304. □ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and □ (B) Application Serial No.(s) □ are submitted herewith □ will be submitted prior to payment of the Final Fee						
22850  Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 05/03)				Respectfully Submitted,  OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.  Marvin J. Spivak  Registration No. 24,913  C. Irvin McClelland  Registration Number 21,124		

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 7月 9日

出願番号

Application Number:

特願2002-200129

[ ST.10/C ]:

[JP2002-200129]

出 顧 人
Applicant(s):

株式会社東芝

2003年 3月 7日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office 太田信一郎

## 特2002-200129

【書類名】 特許願

【整理番号】 5JB023126

【提出日】 平成14年 7月 9日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G09G 3/36

【発明の名称】 平面表示装置の駆動方法

【請求項の数】 3

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県深谷市幡羅町一丁目9番地2 株式会社東芝 深

谷工場内

【氏名】 木村 裕之

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県深谷市幡羅町一丁目9番地2 株式会社東芝 深

谷工場内

【氏名】 網島 貴徳

【特許出願人】

【識別番号】 000003078

【氏名又は名称】 株式会社 東芝

【代理人】

【識別番号】 100083806

【弁理士】

【氏名又は名称】 三好 秀和

【電話番号】 03-3504-3075

【選任した代理人】

【識別番号】 100068342

【弁理士】

【氏名又は名称】 三好 保男

【選任した代理人】

【識別番号】 100100712

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩▲崎▼ 幸邦

【選任した代理人】

【識別番号】 100100929

【弁理士】

【氏名又は名称】 川又 澄雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100108707

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 友之

【選任した代理人】

【識別番号】 100095500

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 正和

【選任した代理人】

【識別番号】 100101247

【弁理士】

【氏名又は名称】 高橋 俊一

【選任した代理人】

【識別番号】 100098327

【弁理士】

【氏名又は名称】 高松 俊雄

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001982

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

# 【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 平面表示装置の駆動方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 マトリクス状に配置された複数の走査線及び複数の信号線、このマトリクスの各格子毎に配置された画素電極、前記走査線に供給される走査信号により前記信号線と前記画素電極間を導通させて前記信号線に供給された第1の映像データを前記画素電極に書き込む、前記各格子毎に設けられた画素スイッチ素子、前記画素電極に書き込む第2の画像データを保持するディジタルメモリを有するアレイ基板と、前記画素電極と対向して形成されたコモン電極を有する対向基板と、前記2つの基板間に保持された表示層とを備えた平面表示装置に対して、通常表示期間では、前記信号線に供給された第1の映像データを前記画素電極に書き込むことで表示を行い、静止画表示期間では、前記ディジタルメモリに保持させた第2の映像データを前記画素電極に書き込むことで表示を行う平面表示装置の駆動方法において、

前記静止画表示期間の先頭から少なくとも2フレームを前記第2の映像データ の前記ディジタルメモリへの書き込みフレームとし、

且つ前記静止画表示期間では、前記ディジタルメモリから前記第2の映像データを取り出すためのメモリ制御信号の立ち上がり時間、及び前記コモン電極に与えるコモン信号の立ち上がり時間を、少なくとも垂直ブランキング期間よりも長くすることを特徴とする平面表示装置の駆動方法。

【請求項2】 前記ディジタルメモリは、内部に保持する第2の画像データを出力/反転出力として取り出すための2つのメモリスイッチを有するものであり、

前記メモリ制御信号により、前記2つのメモリスイッチをフレーム周期で交互 にオンして、前記ディジタルメモリに保持された前記第2の画像データを交互に 出力/反転出力として取り出して前記画素電極に書き込むことを特徴とする請求 項1に記載の平面表示装置の駆動方法。

【請求項3】 前記静止画表示期間では、フレーム周期で前記第2の映像データの極性と前記コモン信号の極性とを互いに逆極性となるように反転させるこ

とを特徴とする請求項1又は2に記載の平面表示装置の駆動方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、携帯電話や電子ブック等に使用される高画質、低消費電力な平面 表示装置の駆動方法に関し、詳しくはディジタルメモリを備えた液晶表示装置の 駆動方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、液晶表示装置は、軽量、薄型、低消費電力という利点を活かして携帯電話や電子ブック等の小型情報端末のディスプレイとして普及しつつある。このような小型情報端末は、一般にバッテリー駆動されることから、低消費電力化が重要な課題となっている。

[0003]

とくに携帯電話においては、待ち受け時間中に低消費電力で表示できることが 求められている。これを実現するための技術として、例えば特開2001-26 4814号公報には、画素内にディジタルメモリを設け、待ち受け時(以下、静 止画表示時)には、液晶を交流駆動するための交流駆動回路のみを動作させ、前 記ディジタルメモリに保持したデータを用いて静止画表示を行い、この間、他の 周辺駆動回路を止めるように構成された液晶表示装置が開示されている。これに よれば、静止画表示の間は交流駆動回路のみをフレーム周期で動作させればよい ため、消費電力の低減を図ることが可能となっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

上記特開2001-264814号の液晶表示装置では、静止画表示の間に交流駆動回路のみをフレーム周期で動作させる際、ディジタルメモリからデータを取り出すためのメモリ制御信号の立ち上がり時間と、コモン電極に与えるコモン信号の立ち上がり時間をそれぞれ長くすることにより、信号発生回路の消費電力を下げ、更に消費電力の低減を図っている。

[0005]

しかしながら、メモリ制御信号やコモン信号の立ち上がり時間は、通常の中間 調表示や動画表示(以下、通常表示)から静止画表示へ切り替わる際のブランキング期間内に納める必要がある。メモリ制御信号の立ち上がり時間がブランキング期間よりも長くなると、静止画データの書き込みフレームで、ディジタルメモリに正常に静止画データを書き込めなくなる、いわゆる書き込みエラーが生じるからである。このように、従来方式においては、立ち上がり時間の最大値が通常表示時のブランキング期間により制限を受けることになるため、立ち上がり時間をこのブランキング時間よりも長くすることができず、静止画表示時において更なる低消費電力化を達成することが難しいという課題があった。

[0006]

ちなみに、メモリ制御信号やコモン信号の立ち上がり時間を長くするのに合わせて、通常表示時のブランキング期間を長くすることも考えられる。この場合、静止画データの書き込みエラーはなくなるが、通常表示時における書き込みクロックの周波数が高くなるため、通常表示時の消費電力が増えてしまうことになり、有効な解決策にはならない。

[0007]

この発明の目的は、通常表示時の消費電力を増やすことなしに、静止画表示時において更なる低消費電力化を達成することができる平面表示装置の駆動方法を 提供することにある。

[0008]

#### 【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、請求項1の発明は、マトリクス状に配置された複数の走査線及び複数の信号線、このマトリクスの各格子毎に配置された画素電極、前記走査線に供給される走査信号により前記信号線と前記画素電極間を導通させて前記信号線に供給された第1の映像データを前記画素電極に書き込む、前記各格子毎に設けられた画素スイッチ素子、前記画素電極に書き込む第2の画像データを保持するディジタルメモリを有するアレイ基板と、前記画素電極と対向して形成されたコモン電極を有する対向基板と、前記2つの基板間に保持された表示

層とを備えた平面表示装置に対して、通常表示期間では、前記信号線に供給された第1の映像データを前記画素電極に書き込むことで表示を行い、静止画表示期間では、前記ディジタルメモリに保持させた第2の映像データを前記画素電極に書き込むことで表示を行う平面表示装置の駆動方法において、前記静止画表示期間の先頭から少なくとも2フレームを前記第2の映像データの前記ディジタルメモリへの書き込みフレームとし、且つ前記静止画表示期間では、前記ディジタルメモリから前記第2の映像データを取り出すためのメモリ制御信号の立ち上がり時間、及び前記コモン電極に与えるコモン信号の立ち上がり時間を、少なくとも垂直ブランキング期間よりも長くすることを特徴とする平面表示装置の駆動方法である。

## [0009]

好ましい形態として、前記メモリ制御信号の立ち上がり時間と立ち下がり時間 、及び前記コモン信号の立ち上がり時間と立ち下がり時間を、少なくとも垂直ブ ランキング期間よりも長くする。

## [0010]

好ましい形態として、立ち上がり時間を少なくとも垂直ブランキング期間より も長くしたメモリ制御信号とコモン信号を、静止画表示期間直前の垂直ブランキング期間から供給する。

## [0011]

請求項2の発明は、請求項1において、前記ディジタルメモリは、内部に保持する第2の画像データを出力/反転出力として取り出すための2つのメモリスイッチを有するものであり、前記メモリ制御信号により、前記2つのメモリスイッチをフレーム周期で交互にオンして、前記ディジタルメモリに保持された前記第2の画像データを交互に出力/反転出力として取り出して前記画素電極に書き込むことを特徴とする。

#### [0012]

請求項3の発明は、請求項1又は2において、前記静止画表示期間では、フレーム周期で前記第2の映像データの極性と前記コモン信号の極性とを互いに逆極性となるように反転させることを特徴とする。

[0013]

## 【発明の実施の形態】

以下、この発明に係わる平面表示装置の駆動方法を、ディジタルメモリを備え たアクティブマトリクス型液晶表示装置の駆動方法に適用した場合の実施形態に ついて説明する。

### [0014]

なお、本実施形態においては、通常表示において中間調表示や動画表示を行う ための第1の映像データを動画データという。また、静止画表示において黒表示 又は白表示を行うための第2の映像データ(二値データ)を静止画データという 。また、前記動画データと静止画データを総称して映像データという。

[0015]

図2は、本実施形態に係わるアクティブマトリクス型液晶表示装置の回路構成 図であり、図3は図2の概略断面図である。

[0016]

この液晶表示装置100は、複数の表示画素10が形成された表示画素部11 0、走査線駆動回路120及び信号線駆動回路130により構成されている。

[0017]

この実施形態の走査線駆動回路120及び信号線駆動回路130は、アレイ基板101(図3)上において、後述する信号線11、走査線12及び画素電極13と一体に形成されている。ただし、走査線駆動回路120及び信号線駆動回路130は、図示しない外部回路基板上に配置されていてもよい。

[0018]

表示画素部110は、アレイ基板101上に複数本の信号線11及びこれと交差する複数本の走査線12が図示しない絶縁膜を介してマトリクス状に配置されており、前記マトリクスの各格子毎に表示画素10が形成されている。

[0019]

表示画素10は、画素電極13、画素スイッチ素子14、コモン電極15、液晶層16、ディジタルメモリスイッチ回路(以下、DMスイッチ回路)17及びディジタルメモリ(以下、DM)18により構成されている。

[0020]

表示画素10において、画素スイッチ素子14のソースは信号線11に、ゲートは走査線12に、ドレインは画素電極13にそれぞれ接続されている。また画素電極13はDMスイッチ回路17を介してDM18に接続されており、そのDMスイッチ回路17のゲートはメモリ制御信号線19に、ソースは画素電極13に、ドレインはDM18にそれぞれ接続されている。なお、画素電極13には電気的に並列に図示しない補助容量が接続されている。

[0021]

また、メモリ制御信号線19は、後述するように19a, 19bとして2本配線されているが、図3では説明を容易にするために1本のメモリ制御信号線19として図示している。

[0022]

各画素電極13はアレイ基板101上に形成されている。また、すべての画素電極13と相対する共通のコモン電極15は対向基板102(図3)上に形成されている。コモン電極15には、図示しない外部回路基板上に配置された信号発生回路から、表示モードに応じて所定電位のコモン信号が与えられている。

[0023]

本実施形態では、通常表示期間において、Hライン反転駆動により動画データの書き込みを行っているため、1水平走査期間毎に動画データと逆極性となるようにコモン信号の極性を反転させている。また、静止画表示期間では静止画データと逆極性となるようにコモン信号の極性をフレーム周期で反転させている。この静止画表示期間では、低消費電力化のために、コモン信号の立ち上がり時間及び立ち下がり時間(以下、単に立ち上がり時間という)を垂直ブランキング期間よりも長くしている。なお、コモン信号の立ち上がり時間のみを長くした場合でも、消費電力を低減することができる。

[0024]

また、画素電極13とコモン電極15の間には表示層として液晶層16が保持され、アレイ基板101及び対向基板102の周囲はシール材103により封止されている。なお、図3では配向膜や偏光板などの図示は省略している。

## [0025]

走査線駆動回路120は、シフトレジスタ121及び図示しないバッファ回路などで構成されており、図示しない外部回路基板上に配置されたコントロールI Cからコントロール信号として供給されるYクロック信号(垂直クロック信号) 、Yスタート信号(垂直スタート信号)に基づいて、各走査線12に対し一水平 走査期間毎に走査信号を出力する。この走査信号により走査線12はオンレベル となり、その走査線12に接続するすべての画素スイッチ素子14はオン(導通) 状態となる。

## [0026]

走査線駆動回路120では、通常表示時には、走査信号を供給して走査線12 を順にオンレベルとし、静止画表示時には、すべての走査線12をオフレベルと する。なお、メモリ制御信号線19には、前記コントロールICから図示しない 信号発生回路を介して伝送されたメモリ制御信号が供給されている。

## [0027]

前記コントロールICは、表示モードに応じて、メモリ制御信号線19にオン 又はオフレベルのメモリ制御信号を供給し、DMスイッチ回路17のオン/オフ を制御している。

## [0028]

本実施形態では、通常表示時には、メモリ制御信号線19をオフレベルとし、 静止画表示時には、メモリ制御信号線19をフレーム周期で交互にオン/オフレベルとしている。このとき、低消費電力化のため、オンレベルとなるメモリ制御信号では、信号パルスの立ち上がり時間及び立ち下がり時間(以下、単に立ち上がり時間という)を、垂直ブランキング期間よりも長くしている。なお、メモリ制御信号の立ち上がり時間のみを長くした場合でも、消費電力を低減することができる。

#### [0029]

上記メモリ制御信号やコモン信号の立ち上がり時間は、前記信号発生回路の出 カインピーダンスを増やし、電流を絞ることで長くすることができる。

## [0030]

信号線駆動回路130は、シフトレジスタ131、ASW(アナログスイッチ)132などで構成されており、図示しないコントロールICからコントロール信号としてXクロック信号(水平クロック信号)、Xスタート信号(水平スタート信号)が供給されると共に、前記コントロールICからビデオバス133を通じて映像データが供給されている。信号線駆動回路130では、Xクロック/Xスタート信号に基づいて、シフトレジスタ131からASW132にオン・オフ信号を供給することにより、ビデオバス133から供給される映像データを信号線11にサンプリングする。

## [0031]

ここで、通常表示を行う場合の動作について簡単に説明する。走査線駆動回路 1 2 0 から走査信号を出力して、各走査線 1 2 を一水平走査期間毎に上から順に オンレベルとすると、オンレベルとなった走査線 1 2 に接続するすべての画素スイッチ素子 1 4 をオン状態となる。これと同期して信号線 1 1 に動画データをサンプリングすると、サンプリングされた動画データは画素スイッチ素子 1 4 を通じて画素電極 1 3 に書き込まれる。この動画データは画素電極 1 3 とコモン電極 1 5 (及び図示しない補助容量)との間に書き込み電圧として充電され、この書き込み電圧の大きさに応じて液晶層 1 6 が応答することで各表示画素 1 0 からの 透過光量が制御される。このような書き込み動作を一フレーム期間内にすべての 走査線 1 2 について実施することにより、一画面分の映像が完成する。

## [0032]

次に、表示画素10の回路構成について説明する。図4は、表示画素10の回路構成図であり、図2及び図3と同等部分を同一符号で示している。

#### [0033]

DMスイッチ回路17は、2つのスイッチ素子21、22で構成され、DM18の出力端子27及び反転出力端子28と、画素電極13との間に挿入されている。DMスイッチ回路17において、スイッチ素子21のゲートはメモリ制御信号線19aに接続され、スイッチ素子22のゲートはメモリ制御信号線19bにそれぞれ接続されている。そして、メモリ制御信号線19a、19bに対し図示しないコントロールICからメモリ制御信号が供給されることで、スイッチ素子

21、22は独立して制御される。

[0034]

DM18は、2つのインバータ回路23、24と、DM内部スイッチ素子25で構成されている。このうち、DM内部スイッチ素子25は、画素スイッチ素子14とは逆チャンネルのスイッチ素子であり、これら2つのスイッチ素子はCMOSトランジスタで構成されている。また、DM内部スイッチ素子25のゲートは、画素スイッチ素子14のゲートと同じ走査線12に接続され、ここに供給される走査信号により同時にオン/オフが制御される。ただし、画素スイッチ素子14とDM内部スイッチ素子25のオン/オフは互いに反転の関係にある。すなわち、画素スイッチ素子14がオンすると、DM内部スイッチ素子25はオフとなり、画素スイッチ素子14がオフすると、DM内部スイッチ素子25はオフとなり、画素スイッチ素子14がオフすると、DM内部スイッチ素子25はオンとなる。

[0035]

インバータ回路23,24の正極性側と負極性側には、それぞれ図示しない正電源配線と負電源配線が接続され、図示しない電源回路からHigh電源電圧とLow電源電圧が供給されている。後述する静止画書き込みフレームにおいて、DM18の出力端子27から入力した静止画データが黒表示に対応する書き込み電圧とすると、例えば、インバータ回路23の出力側にはHigh電源電圧が保持され、インバータ回路24の出力側にはLow電源電圧が保持される。また、入力した静止画データが白表示に対応する書き込み電圧とすると、例えば、インバータ回路23の出力側にはLow電源電圧が保持され、インバータ回路24の出力側にはHigh電源電圧が保持される。このようにして、各表示画素10毎に、黒表示又は白表示に対応する電源電圧が静止画データとして保持されることになる。

[0036]

次に、上記ように構成された液晶表示装置100の動作を図1に示す信号波形のタイミングチャートを参照しながら説明する。

[0037]

通常表示期間では、メモリ制御信号線19a、19bをともにオフレベルとし

、DMスイッチ回路17をオフ状態とする。この間は、走査線駆動回路120及び信号線駆動回路130に対し、それぞれX/Yのクロック信号、スタート信号、及び動画データを供給して駆動を行うことにより、フルカラーによる中間調/動画表示を行う。この通常表示期間では、一水平走査期間毎に走査線駆動回路120から順に走査信号が出力されるため、動画データは水平1ライン毎に書き込まれる。なお、通常表示期間におけるHライン反転駆動では、動画データは水平1ライン毎に順番に極性が反転され、これに同期してコモン信号の極性も反転される。

## [0038]

一方、通常表示から静止画表示に切り替える際は、静止画表示期間の先頭から 2フレームを静止画データの書き込みフレームとし、同一の静止画データを 2フレーム続けて書き込んでいる。すなわち、画素スイッチ素子 1 4 が走査信号によりオン状態となっている 2 フレームの間に、信号線 1 1 に静止画データをサンプリングし、これを画素スイッチ素子 1 4 及びスイッチ素子 2 1 を通じて DM 1 8 に書き込んでいる。この 2 フレームでは、メモリ制御信号線 1 9 a をオンレベル、メモリ制御信号線 1 9 b をオフレベルとする。

## [0039]

DM18に静止画データを書き込んだ後は、走査線12をオフレベルとし、画素スイッチ素子14をオフ、DM内部スイッチ素子25をオンとする。これにより、インバータ回路23,24はループ接続される。先に説明したように、インバータ回路23,24のそれぞれの出力側に保持されたHigh電源電圧、Low電源電圧は、このループ回路の中で保持されることになる。

#### [0040]

静止画データ書き込み後の静止画表示期間においては、メモリ制御信号線19aをオフレベル、メモリ制御信号線19bをオンレベルとして、DM18に保持されている静止画データを、オン状態のDM内部スイッチ素子25から出力端子27を通じて取り出す。この静止画データは、DMスイッチ回路17のスイッチ素子21を通じて画素電極13に書き込まれる。また静止画表示期間、図示しないコントロールICから走査線駆動回路120及び信号線駆動回路130へのコ

ントロール信号や映像データの供給は停止している。

## [0041]

静止画表示期間において、画素電極13に書き込まれた静止画データは、短時間であればこの状態で保持することもできるが、長時間保持すると直流成分により液晶層16が劣化するため、静止画表示期間においても交流駆動する必要がある。本実施形態では、静止画表示期間において、フレーム周期でメモリ制御信号線19a、同19bを交互にオンレベルとすることによって、スイッチ素子21、22を交互にオンし、この周期に合わせてコモン電極15に与えるコモン信号の極性を反転させることで交流駆動を実現している。

#### [0042]

このように、スイッチ素子21、22を交互にオンすることで、画素電極13の電位はHigh電源電位/Low電源電位が交互に出力され、これと同期させてコモン電極15の電位をHigh電源/Low電源間でシフトすることにより、コモン電極15と極性が同じ表示画素10では液晶層16に電圧がかからず、逆極性の表示画素10では液晶層16に電圧がかかるため、黒又は白の二値表示を行うことができる。

#### [0043]

上記のような駆動方法によれば、静止画表示期間において、表示画素部110で動作しているのは、低周波数のメモリ制御信号線19とコモン電極15だけであるため、静止画表示期間では、低消費電力でマルチカラー表示を行うことができる。

#### [0044]

また本実施形態では、静止画表示期間の先頭から2フレームを静止画データの書き込みフレームとしているため、オンレベルとなるメモリ制御信号及びコモン信号の立ち上がり時間を垂直ブランキング期間よりも長くした場合に、1フレーム目で静止画データをDM18へ十分に書き込むことが出来なかったとしても、2フレームで同一の静止画データの書き込みが行われるため、DM18に正常な静止画データを書き込むことができる。

## [0045]

したがって、通常表示時のブランキング期間を長くしたときのように、通常表示時の消費電力を増やすことなしに、静止画表示時において更なる低消費電力化 を達成することができる。

## [0046]

なお、本実施形態では、静止画表示期間の先頭から2フレームを静止画データ の書き込みフレームとした例について示したが、先頭の3フレーム又はそれ以上 の数フレームを静止画データの書き込みフレームとしてもよい。

## [0047]

また、画素電極13を金属薄膜で構成された光反射型の画素電極とした場合はバックライトが不要となるため、バックライトを用いた透過型の構成に比べて、さらに低消費電力での駆動が可能となる。ちなみに、対角5cm、25万画素の液晶パネルについてフレーム周波数60Hzで静止画表示を行ったところ、静止画表示期間(待ち受け時)の消費電力を1.3mWとすることができた。さらに、静止画データの書き込みを2フレームで行うと共に、図示しない信号発生回路の出力インピーダンスを増やし、電流を絞ることでメモリ制御信号やコモン信号の立ち上がり時間を長くしたところ、静止画データの書き込みエラーを生じることなしに、静止画表示期間の消費電力を0.5mWとすることができた。

## [0048]

また、本実施形態では、表示層として液晶層を備えた液晶表示装置の駆動方法として説明したが、本発明は、その他の表示層を備えた平面表示装置にも適用することができる。例えば、電極基板上に有機ELを形成した構造の平面表示装置、或いは対向配置された2の電極基板間に有機ELを保持した構造の平面表示装置にも適用することができる。

### [0049]

#### 【発明の効果】

以上説明したように、この発明に係わる平面表示装置の駆動方法では、静止画表示期間の先頭から少なくとも2フレームを静止画データの書き込みフレームとしたため、メモリ制御信号とコモン信号の立ち上がり時間を長くした場合でも、ディジタルメモリに正常な静止画データを書き込むことができる。したがって、

通常表示時のブランキング期間を長くしたときのように、通常表示時の消費電力 を増やすことなしに、静止画表示時において更なる低消費電力化を達成すること ができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】

液晶表示装置の動作を示す信号波形のタイミングチャート。

【図2】

実施形態に係わるアクティブマトリクス型液晶表示装置の回路構成図。

【図3】

図2の概略断面図。

【図4】

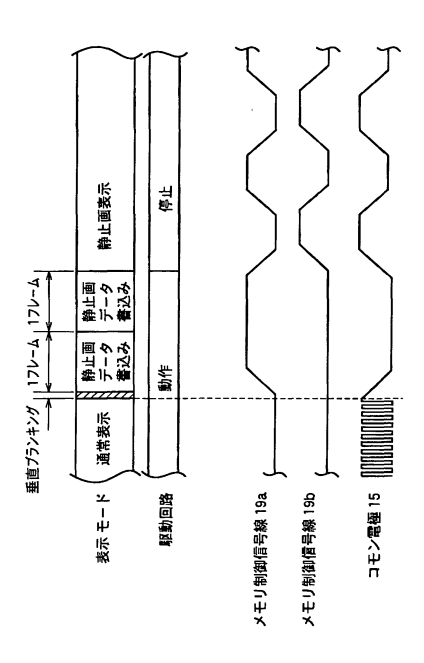
表示画素の回路構成図。

【符号の説明】

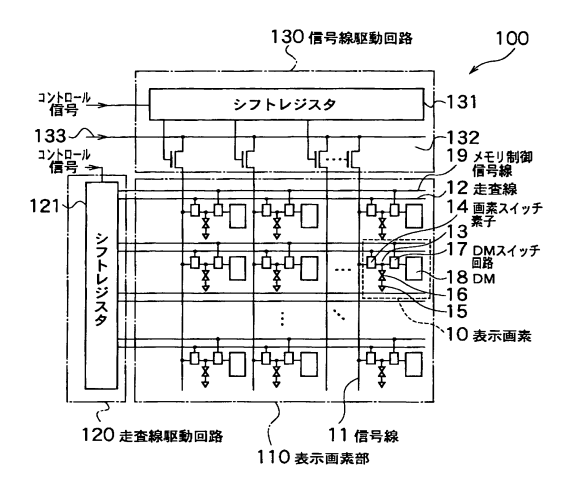
10…表示画素、11…信号線、12…走査線、13…画素電極、14…画素スイッチ素子、18…ディジタルメモリ(DM)、19…メモリ制御信号線、110…表示画素部、120…走査線駆動回路、130…信号線駆動回路

【書類名】 図面

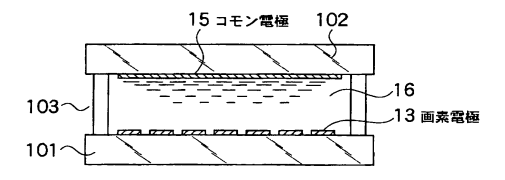
【図1】



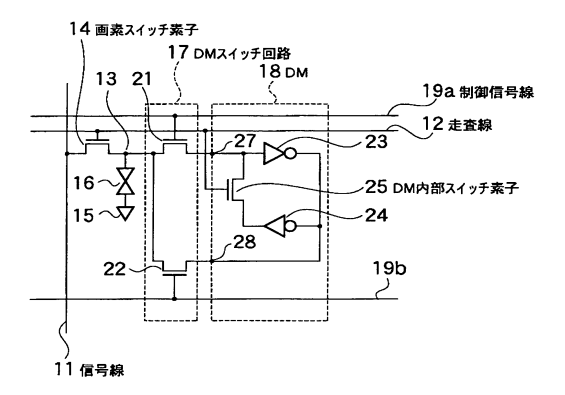
【図2】



【図3】



# 【図4】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ディジタルメモリを備えた液晶表示装置において、静止画表示時において更なる低消費電力化を達成する。

【解決手段】 静止画表示期間の先頭から少なくとも2フレームを静止画データの書き込みフレームとすることにより、メモリ制御信号及びコモン信号の立ち上がり時間を垂直ブランキング期間より長くした場合でも、DM18に正常な静止画データが書き込めるようにした。

【選択図】 図1

## 出願人履歴情報

識別番号 [000003078]

1. 変更年月日 2001年 7月 2日 [変更理由] 住所変更

住 所 東京都港区芝浦一丁目1番1号

氏 名 株式会社東芝